INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/008632 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 F16B39/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ F16B39/12 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category* Y Microfilm of the specification and drawings 1,2 annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 17891/1982 (Laid-open No. 119611/1983) (Nissan Motor Co., Ltd.), 15 August, 1983 (15.08.83), Full text; Figs. 2, 3 (Family: none) Microfilm of the specification and drawings Y 1,2 annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 104462/1978 (Laid-open No. 20776/1980) (Sakuji KAJIYAMA), 09 February, 1980 (09.02.80), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive earlier application or patent but published on or after the international filing date step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21 September, 2004 (21.09.04) 03 September, 2004 (03.09.04) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP20.04/008632

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|---|-----------------------|
| Y | Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 12643/1976(Laid-open No. 45354/1978) (Tokico Ltd.), 18 April, 1987 (18.04.87), Full text; Figs. 1, 2 (Family: none) | 1,2 |
| Υ , | JP 62-113907 A (Minoru KOMATSU), 25 May, 1987 (25.05.87), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none) | 1,2 |
| Y | Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 126424/1990 (Laid-open No. 84821/1992) (Hikoyuki NAGANO), 23 July, 1992 (23.07.92), Full text; Figs. 6, 8, 14 (Family: none) | 1,2 |
| Y | <pre>JP 2001-323914 A (Chinao YAMASHITA), 22 November, 2001 (22.11.01), Full text; Figs. 3, 4 (Family: none)</pre> | 1,2 |
| | | |
| | | . • |
| | | |
| | | |
| • | | |

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 2004X048 | 今後の手続きについては、様式PCT 及び下記5 | 「/ISA/220 5を参照すること。 |
|---|--|---|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/008632 | 国際出願日 (日.月.年) 18.06.2004 | 優先日 (日.月.年) 18.06.2003 |
| 出願人 (氏名又は名称) ジェーエムエンジニアリング株式会 | 社 | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される | 報告を法施行規則第41条(PCT18 須 。 | た)の規定に従い出願人に送付する。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| この国際調査報告は、全部で 3 | _ ページである。 | |
| この調査報告に引用された先行打 | 支術文献の写しも添付されている。 | |
| □ この国際調査機関に提出 | ほか、この国際出願がされたものに基っ 出された国際出願の翻訳文に基づき国際 チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 | 調査を行った。 |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | |
| 3. 受明の単一性が欠如してい | る(第Ⅲ欄参照)。 | |
| 4. 発明の名称は X 出願 | 人が提出したものを承認する。 | |
| □ 次に | 示すように国際調査機関が作成した。 | |
| 5. 要約は 🗓 出願 | 人が提出したものを承認する。 | |
| 国際 | | 第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ なる。 |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 1 図とする。 X L | • | |
| | 出願人は図を示さなかったので、国際調 | 査機関が選択した。 |
| | 本図は発明の特徴を一層よく表している | ので、国際調査機関が選択した。 |
| b. 図 要約とともに公表される図 | はない。 | |
| | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'F16B39/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'F16B39/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

| し. | | | | |
|-----------------|--|------------------|--|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| Y | 日本国実用新案登録出願57-17891号(日本国実用新案登録出願公開58-119611号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日産自動車株式会社)1983.08.15,全文,第2,3図(ファミリーなし) | 1, 2 | | |
| Y | 日本国実用新案登録出願53-104462号(日本国実用新案登録出願公開55-20776号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(梶山 朔二) | 1, 2 | | |
| Y | 1980.02.09,全文,第1-4図(ファミリーなし) 日本国実用新案登録出願51-12643号(日本国実用新案登録 出願公開53-45354号)の願書に最初に添付した明細書及び | 1, 2 | | |

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

03.09.2004

国際調査報告の発送日

21. 9. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3W | 8714

唐海

電話番号 03-3581-1101 内線 3368

| <u>C(続き).</u> 引用文献の カテゴリー* | 関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
|----------------------------------|--|---------------|
| Y | 図面の内容を撮影したマイクロフィルム (トキコ株式会社) 1978.04.18,全文,第1,2図(ファミリーなし) JP 62-113907 A (小松 実) 1987.05.25,全文、第1-7図(ファミリーなし) 日本国実用新案登録出願2-126424号(日本国実用新案登録出願公開4-84821号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(長野 彦元) 1992.07.23,全文,第6,8,14図(ファミリーな | 1, 2 1, 2 |
| Y | し) JP 2001-323914 A (山下 千那男) 2001.11.22,全文,第3,4図(ファミリーなし) | 1, 2 |
| | | |
| | | |
| | | · |
| | | |
| | + | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |